



**DELTA – STŘEDNÍ ŠKOLA
INFORMATIKY A EKONOMIE
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA,
S.R.O.**

Výroční zpráva o činnosti školy

Školní rok 2015/2016

zpracoval:

Ing. Jiří Formánek

1. ANOTACE

Výroční zpráva o činnosti školy DELTA – Střední škola informatiky a ekonomie, Základní škola a Mateřská škola, s.r.o. popisuje důležité události za školní rok 2015/2016, stav školy, učitelského sboru a stavy žáků. Byla vypracována v souladu s vyhláškou č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy ve znění vyhlášky č. 225/2009 Sb.



2. OBSAH

1.	ANOTACE.....	2
2.	OBSAH	3
3.	CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
4.	OBORY VZDĚLÁVÁNÍ VYUČOVANÉ NA ŠKOLE	5
5.	ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY	5
6.	ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ.....	5
6.1	STŘEDNÍ ŠKOLA - DENNÍ STUDIUM	5
6.2	STŘEDNÍ ŠKOLA – DÁLKOVÉ, VEČERNÍ A KOMBINOVANÉ STUDIUM.....	5
6.3	MATEŘSKÁ ŠKOLA	6
6.4	KRITÉRIA PRO PŘIJÍMÁNÍ ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA	6
6.5	KRITÉRIA PRO PŘIJÍMÁNÍ ŽÁKŮ VEČERNÍHO, DÁLKOVÉHO A KOMBINOVANÉHO STUDIA.....	6
7.	PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ.....	6
7.1	STUDIJNÍ VÝSLEDKY - DENNÍ STUDIUM.....	7
7.2	STUDIJNÍ VÝSLEDKY – DÁLKOVÉ A VEČERNÍ STUDIUM.....	7
7.3	VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY	8
8.	ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ.....	12
9.	ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	13
10.	ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	13
11.	ÚSPĚCHY NAŠICH STUDENTŮ	15
12.	ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÝCH ČŠI	21
13.	ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ.....	21
14.	ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	21
15.	HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2015	21
16.	SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI A JINÝMI ORGANIZACEMI	23

3. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

- Škola: DELTA – Střední škola informatiky a ekonomie Základní škola a Mateřská škola, s.r.o., (používá se i zkrácený název DELTA-SŠIE ZŠ a MŠ), 530 03 Pardubice, Ke Kamenci 151
- Charakteristika: Škola se skládá ze tří součástí:
Mateřská škola,
Školní jídelna a výdejna a
Střední škola,
Základní škola není dosud provozována.
Střední škola poskytuje dva studijní obory:
- Informační technologie – vychovává IT odborníky v oblasti programování a správy informačních systémů se základním rozhledem v oblasti IT
- Ekonomika a podnikání – klade důraz na komplexní pokrytí znalostí a dovedností nezbytných v podnikatelském prostředí (oblasti: ekonomika, marketing a propagace, právo) s velkým posílením výuky ICT předmětů (informační systémy, internetové aplikace,...)
- Zřizovatel: DELTA – SŠIE, ZŠ a MŠ, s.r.o.
jednatelé: Ing. Radoslava Formánková (51%), Ing. Jiří Formánek (49%)
- Vedení školy: ředitel: Ing. Jiří Formánek, nar. 13. 1. 1973
zástupce ředitele: Mgr. Jitka Buhrová, nar. 2. 4. 1971
zástupce ředitele: Ing. Štěpánka Formánková, nar. 3. 3. 1971
- WWW stránky: www.DELTA-skola.cz
- e-mail: info@DELTA-skola.cz
- Školská rada: předseda (zástupce pedagogů): Mgr. Alice Hložková
zástupce zřizovatele: Ing. Štěpánka Formánková
zástupce žáků: Vladimíra Roušová
- Zařazení: do sítě: rozhodnutí MŠMT ČR č. j. 24369/93-27 ze dne 25. 1. 1994,
platné zařazení do školského rejstříku: Výpis správního řízení MŠMT ČR
ze dne 10.6.2014 – změna názvu školy (s účinností od 1.9.2015)
- Škola se nachází v prostorách domu č. p. 151, ulice Ke Kamenci v Pardubicích.

4. OBORY VZDĚLÁVÁNÍ VYUČOVANÉ NA ŠKOLE

Na střední škole se ve školním roce 2015/16 vyučovaly 2 obory ve 3 formách studia, a to:

Denní studium:	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání
	18-21-M/01	Informační technologie
Večerní studium:	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání
Kombinované studium:	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání
Dálkové studium:	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání

Mateřská škola ve školním roce 2014/15 běžela v souladu s RVP pro předškolní vzdělávání.

5. ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY

Střední škola

Ve škole pracovalo 15 učitelů na trvalý pracovní poměr a 11 učitelů mimo trvalý pracovní poměr (dohody).

Vysokoškolské vzdělání magisterského stupně má 13 interních vyučujících, učitel IT předmětů má vzdělání bakalářského stupně (a magisterského si doplňuje).

Všichni externí vyučující mají vysokoškolské vzdělání magisterského, popř. bakalářského stupně.

Mateřská škola

V mateřské škole pracovaly 2 učitelky na plný úvazek, jedna absolvovala Vyšší školu pedagogickou v Litomyšli a druhá SŠ pedagogickou v Kutné Hoře. Provoz školní jídelny a výdejny a úklid v MŠ zajišťovala pracovnice na zkrácený pracovní úvazek.

Provoz školy včetně úklidu a údržby zajišťují fyzicky další tři pracovníci na zkrácený úvazek, v sekretariátu pracuje na plný úvazek jeden pracovník.

6. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

6.1 Střední škola - denní studium

Přihlášku ke studiu pro školní rok 2016/2017 podalo celkem 51 žáků. 46 žáků splnilo podmínky přijímacího řízení, 5 žáků nebylo přijato pro nesplnění kritérií, 20 žáků odevzdalo zápisový lístek, bylo přijato na základě studijních výsledků na ZŠ a nastoupilo.

6.2 Střední škola – dálkové, večerní a kombinované studium

Přihlášku ke studiu pro školní rok 2016/2017 podalo celkem 155 uchazečů, 122 z nich splnilo podmínky přijímacího řízení a bylo přijato (1. ročník: 89, 2. ročník: 16; 3. ročník: 13; 4. ročník: 0; 5. ročník: 3).

6.3 Mateřská škola

Počet dětí v mateřské škole v průběhu roku postupně narůstal. K 30.9.2015 chodilo do MŠ 15 dětí. K 31. 8.2016 mateřskou školu navštěvovalo 25 dětí.

6.4 Kritéria pro přijímání žáků denního studia

Součástí přijímacího řízení bylo hodnocení výsledků na ZŠ. Výsledky z jednotlivých oblastí byly bodovány, body sečteny a žáci byli přijímáni podle výsledného pořadí.

6.5 Kritéria pro přijímání žáků večerního, dálkového a kombinovaného studia

Podmínkou přijetí do prvního ročníku dálkového, večerního a kombinovaného studia střední školy bylo úspěšné zakončení posledního ročníku základní školy a zaplacení školného na 1. pololetí. Do vyšších ročníků byli přijímáni uchazeči, kteří měli vyšší vzdělání než základní na základě rozdílových zkoušek. S uchazeči o studium byl proveden pohovor s cílem získání informací o předchozím studiu a praxi po ukončení základní školy.

7. PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

Ve školním roce 2015/2016 se vzdělávalo 86 žáků denní formy studia v 5 třídách a 251 žáků v 9 třídách ostatních forem (kombinované, dálkové a večerní).

Denní studium:

Třída	Kód oboru	Název oboru	Počet žáků celkem k 30. 9. 2015	Počet žáků prospělo k 31. 8. 2016	Počet žáků neprospělo k 31. 8. 2016
1.B	18-20-M/01	Informační technologie	27	25	3
2.B	18-20-M/01	Informační technologie	19	18	1
3.B	18-20-M/01	Informační technologie	16	16	0
4.A	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	7	7	0
4.B	18-20-M/01	Informační technologie	17	17	0
Celkem			86	83	4

Kombinované, dálkové a večerní studium:

Třída	Kód oboru	Název oboru	Počet žáků celkem k 30. 9. 2015	Počet žáků prospělo k 31. 8. 2016	Počet žáků neprospělo k 31. 8. 2016
1.MD	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	34	17	14
1.ME	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	28	11	14
2.MB	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	33	20	4
2.MD	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	26	12	7
2.ME	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	33	16	5

3.MB	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	25	17	8
4.MB	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	30	17	5
5.MA	64-42-M/01	Ekonomika a podnikání	16	13	1
5.MB	64-42-M/01	Ekonomika a podnikání	26	18	4
Celkem			251	141	62

7.1 Studijní výsledky - denní studium

Statistika tříd denního studia za 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2015/16			
							zpracováno dne: 16.09.2016			
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		V	P	5	N					
1.B	28	7	18	3	-	-	1.869	47.82	0.39	Mgr. Forejtková Eva
2.B	19	1	17	1	-	-	2.289	49.89	-	Bc. Zorzán Petr
3.B	16	7	9	-	-	-	1.728	60.06	0.50	Mgr. Hložková Alice
4.A	7	1	6	-	-	-	2.216	56.57	-	Mgr. Bičíková Markéta
4.B	17	1	16	-	-	-	2.349	54.88	-	Mgr. Sádovská Hana

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
5 - neprospěl
N - nehodnocen

7.2 Studijní výsledky – dálkové a večerní studium

Statistika tříd kombinovaného, dálkového a večerního studia za 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd 2. pololetí školního roku 2015/16

										zpracováno dne:	16.09.2016
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		V	P	5	N						
1.MD	31	0	17	14	-	-	2.154	20.25	-	Mgr. Sádovská Hana	
1.ME	25	1	10	14	-	-	2.169	23.52	-	Mgr. Sádovská Hana	
2.MB	24	1	19	4	-	-	2.083	10.12	-	Ing. Homíková Libuše	
2.MD	19	1	11	7	-	-	2.033	31.73	-	Ing. Homíková Libuše	
2.ME	21	1	15	5	-	-	2.023	22.71	-	Ing. Homíková Libuše	
3.MB	25	7	10	8	-	-	1.632	33.12	-	Mgr. Buhrová Jitka	
4.MB	22	2	15	5	-	-	2.311	35.31	-	Mgr. Buhrová Jitka	
5.MA	14	0	13	1	-	-	2.060	29.07	-	Mgr. Hložková Alice	
5.MB	22	0	18	4	-	-	2.771	45.90	-	Mgr. Hložková Alice	

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
5 - neprospěl
N - nehodnocen

7.3 Výsledky maturitní zkoušky

K maturitní zkoušce bylo připuštěno 51 žáků. Úspěšně ji složilo 27 žáků, 21 žáků neprospělo, 3 žáci se k maturitní zkoušce nedostavili. Ve druhém termínu složilo maturitní zkoušku 12 žáků, 12 žáků neprospělo.

Celkový přehled maturitních zkoušek po opravných zkouškách:

4.A, 4.B, 5.MA, 5.MB

Souhrnná statistika tříd							maturitní zkouška 2015/16	
							zpracováno dne: 16.09.2016	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	třídní učitel
		P	5					
4.A	7	0	6	1	-	-	2.543	Mgr. Bičíková Markéta
4.B	17	0	13	4	-	-	2.776	Mgr. Sádovská Hana
5.MA	13	1	9	3	-	-	2.446	Mgr. Hložková Alice
5.MB	15	0	10	4	1	-	2.929	Mgr. Hložková Alice

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
5 - neprospěl
N - nehodnocen

Přehled výsledků maturitních zkoušek po jednotlivých typech studia:

4.A denní studium – Ekonomika a podnikání

Přehled prospěchu třídy 4.A po opravných zkouškách	maturitní zkouška 2015/16 zpracováno dne: 16.09.2016
--	--

Třídní učitel: Mgr. Bičíková Markéta

Počet žáků celkem: 7
z toho dívek: 4 chlapců: 3

Předmět		Počty známek					Průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura	povinná	-	3	2	2	-	2.857
Anglický jazyk	povinná	-	2	1	-	1	3.000
Matematika	povinná	-	-	1	2	-	3.667
profilová část							
Projekt z ekonomických předmětů	povinná	2	5	-	-	-	1.714
obhajoba práce		2	5	-	-	-	1.714
Účetnictví	povinná	2	2	1	2	-	2.429
písemná zkouška		2	2	1	2	-	2.429
Odborné předměty	povinná	2	1	3	1	-	2.429
ústní zkouška		2	1	3	1	-	2.429

Hodnocení alespoň z jednoho předmětu : 5
Horčíčková Kristýna AJ

Celkový průměrný prospěch		2.543	S 3.071 P 2.190
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0	
	prospěl	6	
	neprospěl	1	
	nehodnocen	0	

4.B denní studium – Informační technologie

Přehled prospěchu třídy 4.B

maturitní zkouška 2015/16

po opravných zkouškách

zpracováno dne: 16.09.2016

Třídní učitel: Mgr. Sádovská Hana

Počet žáků celkem: 17

z toho dívek: 1 chlapců: 16

Předmět

Počty známek

Průměr

1 2 3 4 5

společná část - státní maturita

Český jazyk a literatura	povinná	-	2	7	6	2	3.471
Anglický jazyk	povinná	4	3	3	2	-	2.250
Matematika	povinná	1	1	1	1	1	3.000

profilová část

Projekt z informatických předmětů	povinná	5	4	3	4	1	2.529
obhajoba práce		5	4	3	4	1	2.529
Praktická zkouška z informatických předmětů	povinná	6	3	4	3	1	2.412
praktická zkouška		6	3	4	3	1	2.412
Odborné předměty	povinná	3	4	2	6	2	3.000
ústní zkouška		3	4	2	6	2	3.000

Hodnocení alespoň z jednoho předmětu : 5

Absolon Miroslav

ČJ

Donát Bohuslav

OP

Hledík Tomáš

ČJ, PrIn, PZI, OP

Picková Lucie

MA

Celkový průměrný prospěch		2.776	S1971 P2647
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0	
	prospěl	13	
	neprospěl	4	
	nehodnocen	0	

5. MA: večerní forma vzdělávání: Ekonomika a podnikání

Studium při zaměstnání nejčastěji navštěvují dospělí, kteří jsou po vyučení nebo mají pouze základní vzdělání.

Přehled prospěchu třídy 5.MA	maturitní zkouška 2015/16
po opravných zkouškách	zpracováno dne: 16.09.2016

Třídní učitel: Mgr. Hložková Alice

Počet žáků celkem: 13

z toho dívek: 8 chlapců: 5

Předmět		Počty známek					Průměr
		1	2	3	4	5	
společná část - státní maturita							
Český jazyk a literatura	povinná	-	3	9	1	-	2.846
Anglický jazyk	povinná	2	-	3	1	1	2.857
Ruský jazyk	povinná	-	1	2	1	2	3.667
profilová část							
Účetnictví	povinná	6	3	3	1	-	1.923
ústní zkouška		6	3	3	1	-	1.923
Praktická zkouška z ekonomických předmětů	povinná	5	4	1	3	-	2.154
praktická zkouška		5	4	1	3	-	2.154
Odborné předměty	povinná	5	5	1	1	1	2.077
ústní zkouška		5	5	1	1	1	2.077

Hodnocení alespoň z jednoho předmětu : 5

Dohnalová Barbora

AJ

Korejtková Sylva

RJ, OP

Tóthová Šárka

RJ

Celkový průměrný prospěch		2.446	S 3.038 P 2.051
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	1	
	prospěl	9	
	neprospěl	3	
	nehodnocen	0	

5. MB: dálková forma vzdělávání: Ekonomika a podnikání

Přehled prospěchu třídy 5.MB po opravných zkouškách	maturitní zkouška 2015/16 zpracováno dne: 16.09.2016
---	--

Třídní učitel: Mgr. Hložková Alice

Počet žáků celkem: 15

z toho dívek: 8 chlapců: 7

(do průměru třídy zap. 14)

Předmět		Počty známek						Průměr
		1	2	3	4	5	N	
společná část - státní maturita								
Český jazyk a literatura		-	-	-	-	-	1	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	10	3	1	-	3.357
Anglický jazyk	povinná	-	1	3	2	2	-	3.625
Německý jazyk	povinná	-	-	-	1	1	-	4.500
Ruský jazyk	povinná	-	-	3	-	2	-	3.800
profilová část								
Účetnictví	povinná	6	2	4	2	-	-	2.143
ústní zkouška		6	2	4	2	-	-	2.143
Praktická zkouška z ekonomických předmětů	povinná	-	1	7	7	-	-	3.400
praktická zkouška		-	1	7	7	-	-	3.400
Odborné předměty	povinná	5	6	-	3	-	-	2.071
ústní zkouška		5	6	-	3	-	-	2.071

Hodnocení alespoň z jednoho předmětu : 5

Benešová Renata	RJ
Hryzlík Luděk	NJ
Ondráček Jakub	AJ
Sejkorová Petra	AJ
Tomášová Pavlína	ČJ, RJ

Celkový průměrný prospěch		2.929	S 3.536 P 2.524
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0	
	prospěl	10	
	neprospěl	4	
	nehodnocen	1	

8. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Prevence sociálně patologických jevů vychází z Minimálního preventivního programu a Programu proti šikanování, které jsou zpracovávány pro každý školní rok. Při prevenci sociálně patologických jevů škola spolupracujeme s oddělením prevence kriminality Městské policie Pardubice, Policií ČR a s Oddělením sociálně-právní ochrany dětí Města Pardubice.

- Žáci 1. ročníku se zúčastnili adaptačního kurzu, jehož cílem bylo seznámení třídního učitele a nových žáků navzájem. Jeho součástí je výchova ke zdravému životnímu stylu – turistika, sportovní hry a také programy na téma nebezpečí drogových závislostí a prevence šikany.
- Žáci 4.A a 4.B se zúčastnili programu na téma Trestně právní odpovědnost realizovaný Policií ČR.
- Žáci 1., 2. a 3. ročníku absolvovali preventivní program realizovaný organizací ACET ČR o. s. na téma Netolismus.

Třídní učitelé pracují se žáky v rámci třídnických hodin, během třídních výletů, tematických výletů a exkurzí, návštěv filmových a divadelních představení. Všichni vyučující a zejména třídní učitelé spolupracují s rodiči jak formou konzultačních odpolední pro rodiče, tak formou individuálních telefonických, mailových nebo osobních konzultací.

9. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

V průběhu školního roku se pedagogové zúčastnili:

Jitka Buhrová	KOSS - management škol	NIDV
Petr Zerzán	studium FTVS	UK Praha
Martina Koutníková	hodnotitel maturitních zkoušek	Cermat
Jiří Formánek	Kurz improvizace – komunikační dovednosti	Paleťáci
Petr Zerzán	ECDL	
Josef Hájek	ECDL	
Jitka Svobodová	ECDL	
Jiří Formánek	ECDL	
Štěpánka Formánková	Škola bezpečného internetu pro pedagogy	Národní centrum bezpečného internetu
Štěpánka Formánková	Mimořádné situace ve školských zařízeních	KÚ Pk
Barbora Kurková	Prevence úrazů u dětí v MŠ	Státní zdravotní ústav
vyučující jazyků	školení ONLINE JAZYKY	
Jitka Buhrová	Správní řízení v praxi soukromých škol	SSŠČMS
Petr Zerzán	seminář pro ŠMK	Cermat
Hana Sádovská	školení ŠMK	Cermat

10. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Přehled akcí ve školním roce 2015/2016

Datum	Popis akce
2. - 4. 9.	adaptační kurz
11.9.	přednáška o dobrovolnictví (KONEP)
21.9.	trestní právo (Policie ČR)
24.9.	přednáška Dluhy (Občanská poradna Pardubice)
8.10.	návštěva Krajské knihovny
13.10.	divadelní představení v angličtině
16.9.	školní kolo Pišqworky
24.-30.10.	pobyt v Anglii (v rámci projektu EU)
2.11.	turnaj ve stolním fotbale

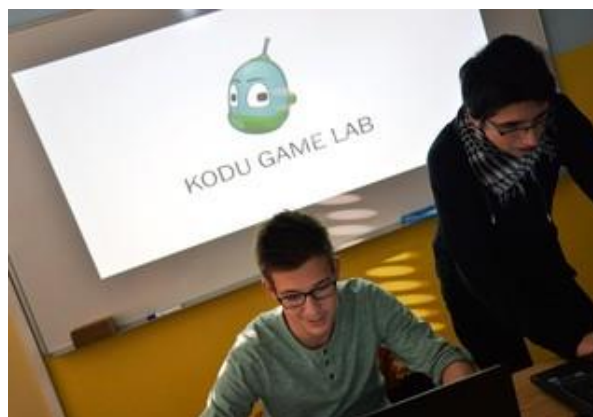
9.-10.11.	školní kolo Bobřík informatiky
12.11.	florbalový turnaj
18.11.	divadelní představení (Malá scéna VČD)
26.11.	představení Bakala Foundation
14.12.	představení MÚS Litoměřice
13.2.	školní kolo olympiády v AJ
15.3.	prezentace Unicorn College
18.3.	Business Point
30.4.	Olympijský park Pardubice - dobrovolníci (KONEP)
14.4.	Prezentiáda
15.4.	II. ročník soutěže Czech StudNet Awards
28.4.	Tuta Via Vitae - ústřední kolo
6.6.	přednáška Bezpečnost na internetu
28.-29.6.	Sportovní kurz (východ slunce na Sněžce)

Prezentovali jsme se:

- na výstavách vzdělávání v Pardubicích, Chrudimi, Hradci Králové, České Třebové, Trutnově, Rychnově nad Kněžnou, Havlíčkově Brodě, Kolině, Svitavách, Žďáře nad Sázavou,
- na rodičovských schůzkách ZŠ pro 9. ročníky
- dnu otevřených dveří společnosti Foxconn
- maturitním plese školy
- při předávání maturitních vysvědčení v Domě hudby Pardubice

Uspořádali jsme:

- II. ročník národní soutěže středoškolských ICT projektů Czech StudNET Awards (ve spolupráci s Fakultou elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice)
- Akademii programování Microsoft pro 11 základních škol (naši žáci vedli dva desetihodinové workshopy výuky programování v prostředí KODU Game Lab pro více jak stovku žáků ZŠ z Pardubického a přilehlých krajů)
- celoroční kroužek robotiky pod vedením Mgr. Kycla (stavebnice Fischer),
- celoroční kroužek fotografování,
- 3 denní adaptační kurz pro 1. ročníky v Rekreačním a sportovním středisku "U Starého rybníka" ve Zbraslavicích



11. ÚSPĚCHY NAŠICH STUDENTŮ

4 studenti oceněni jako nejlepší studenti Pardubic

Ve společenském sále radnice se konalo oceňování nejlepších studentů Pardubic. Z naší školy byla oceněna čtveřice studentů, jmenovitě: Josef Gajdůšek, Tomáš Mayer, Jakub Slanina a Jan Tužil.



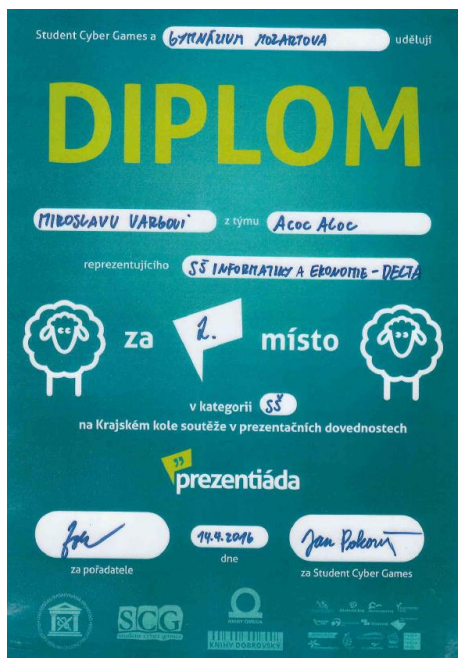
Mladý talent Pardubického kraje

Josef Gajdůšek byl také vyhlášen jako Mladý talentem Pardubického kraje v oblasti informatiky. Ocenění přebíral v Sále Jana Kašpara z rukou náměstkyně hejtmana Jany Pernicové.



2. místo v krajském kole Prezentiády

V letošním roce jsme podpořili i vynikající komunikační schopnosti především studenta 1. ročníku Miroslava Vargy, který v páru s Vítkem Lustykem obsadili v krajském kole Prezentiády v konkurenci týmů převážně z gymnázií výborné 2. místo.



Postup do ústředního kola soutěže Tuta Via Vitae

Tým studentů ze 3.B ve složení Martin Burian, Tomáš Cabalka a Michal Zoulík zvítězili v krajském kole soutěže pořádané Ministerstvem školství a postoupili čtvrtým nejlepším výsledkem v rámci celé České republiky do finále. V ústředním kole nakonec skončili osmí.



Czech StudNET Awards 2016 – vítěz hlavní ceny a dvě druhá místa

V soutěži středoškolských IT projektů se stal celkovým vítězem maturant Filip Lorenčík, který také obdržel speciální cenu od generálního partnera společnosti Foxconn 10.000 Kč. V těsném závěsu na druhém místě skončil Tomáš Mlejnek. Druhé místo obsadili také nadějní prváci Luboš Zápotočný a Tomáš Faltejsek v kategorii Mobilní aplikace s mobilní verzí jejich hry "The Tainted".



Soutěž programování MŠMT – 2. místo ústřední kolo

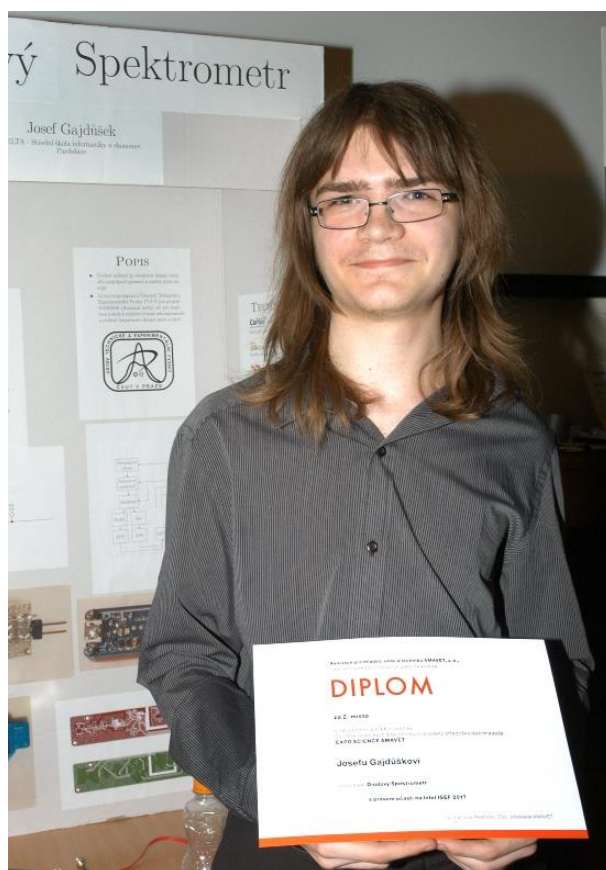
V soutěži programování MŠMT obsadili v krajském kole naši studenti 1., 2., 3., 5. a 7. místo v různých kategoriích. Největšího úspěchu dosáhl opět Josef Gajdůšek, který byl 2. v ústředním kole o jediný bod za vítězem. Za touto dvojicí byl další bodový odstup již více než 20 bodů a 4 již ztrácel přes 50.

Výsledková listina Soutěž v programování, kategorie Programování mládež, 24.-26.6.2016

Start. číslo	Jméno	Příjmení	Adresa školy	Počet bodů	Umístění
520	Martin	Prokopič	Dvořákovo gymnázium, Dvořákovo nám. 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou	164	1.
504	Josef	Gajdůšek	DELTA - SŠ informatiky a ekonomie, ZŠ a MŠ s.r.o., Ke Kamenci 151, 530 03 Pardubice	163	2.
513	Jakub	Lukeš	Gymnázium Nad Alejí, Nad Alejí 1952, 162 00 Praha 6	141	3.
503	Čeněk	Drbal	Gymnázium, Písnická 760, 142 00 Praha 4	109	4.
523	Martin	Scheubrein	Gymnázium, Masarykovo nám. 9/1169, 674 01 Třebíč	105	5.

EXPO Science AMAVET 2016 – 2. místo v ústředním kole a postup na INTEL ISEF 2017

O největší úspěch se postaral opět Josef Gajdůšek, který po získání ceny rektora Univerzity Hradec Králové a postupu do ústředního kola EXPO SCIENCE AMAVET. Zabodoval i tam, a to nijak bezvýznamně. Celkově skončil druhý a vybojoval si tak postup na příští ročník největšího veletrhu studentských projektů na světě Intel ISEF a příští rok poletí opět do Ameriky. Do ústředního kola Expo Science Amavet jej letos doprovázeli nadějní prváci s dalšími dvěma projekty, jmenovitě: Filip Boťai, a Michal Havelka s projektem "Volá makléř" a Luboš Zápotočný, Tomáš Faltejsek a Tomáš Čulík s počítačovou hrou "The Tainted".



12. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÝCH ČŠI

Ve školním roce 2015/16 neprobíhala na naší škole žádná inspekční činnost.

13. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2015/2016 jsme pokračovali v aktivitách výzvy č. 56 v rámci které vycestovalo 40 studentů na týdenní pobyt do Anglie a ředitel školy se účastnil týdenního shadowingu na Střední průmyselné škole elektrotechnické v Prešově na Slovensku.

Dále jsme se zapojili do výzvy č. 57 Blended learning, kde jsme chtěli ozkoušet blended learning především pro naši kombinovanou formu studia.

14. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Škola má dlouholetou tradici ve studiu při zaměstnání v ekonomických oborech. V současné době provozujeme největší pětileté/čtyřleté studium při zaměstnání zakončené maturitou v bývalém Východočeském kraji. Ve školním roce 2015/2016 jsme zavedli další formu výuky – tzv. kombinované studium. V této formě kombinujeme denní formu a formu distanční.

15. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2015

1. Příjmy celkem	15.252.291,-
z toho:	
a) poplatky od zletilých žáků, rodičů, nebo jiných zákonných zástupců	4.783.135,-
b) příjmy z hospodářské činnosti	345.663,-
c) ostatní příjmy celkem:	10.123.493,-
z toho dotace	6.817.949,-
2. Výdaje celkem	14.948.144,-
z toho	
investiční výdaje celkem	136.524,-
neinvestiční výdaje celkem	14.811.620,-
náklady na mzdy pracovníků školy	5.286.555,-
ostatní osobní náklady	672.967,-
zákonné odvody sociálního a zdravotního pojištění	1.794.979,-

výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	84.186,-
stipendia	0,-
ostatní provozní náklady	6.299.966,-

Za rok 2015 byl proveden audit. Výrok auditora: splňuje bez výhrad.

Ve školním roce 2015/2016 neproběhla kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění ani kontrola Okresní správy sociálního zabezpečení.

16. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI A JINÝMI ORGANIZACEMI

Unicorn, a.s.

Škola úzce spolupracuje s největší českou softwarovou společností Unicorn a její vysokou školou UnicornCollege. Společnost se významnou měrou podílela na přípravě studijního oboru Informační technologie, zaměření: Správce informačních systémů a na vzniku ŠVP. Zaměstnanci společnosti Unicorn na naší škole vyučují předmět programování a vedou maturitní projekty.

eBRÁNA, s.r.o.

Spolupracujeme také s pardubickou společností eBRÁNA, s.r.o. Společně jsme založili občanské sdružení eDELTA pro podporu studentských projektů. Ve školním roce 2015/16 jsme pokračovali v praxích studentů. Zaměstnanci eBRÁNY také vedli maturitní projekty našich studentů, učili na škole předmět zaměřený na internetový marketing a vedli studenty při soutěži Google Online Marketing Challenge. Na konci školního roku připravili obsah předmětů Internetový marketing, praktický marketing a cvičení z počítačové grafiky, které budou od následujícího školního roku sami vyučovat.

Microsoft ČR

V průběhu školního roku jsme rozvinuli naši spolupráci se společností Microsoft tak, že jsme se od 1.9.2016 stali jejich Vzdělávacím centrem Microsoft – Partnerem ve vzdělávání. V průběhu školního roku jsme u Microsoftu realizovali praxe pro naše studenty a studenti školili programování na základních školách v rámci Akademie programování.

IBM

V průběhu školního roku 2015/16 se podařilo dojednat, že se naše škola stane pilotní školou Laboratoří IBM Internetu věcí. Od září 2016 tak začne na škole fungovat kroužek internetu věcí, na kterém budeme ověřovat a spoluvytvářet studijní materiály v této oblasti IoT.

Foxconn

Pardubický Foxconn se stal hlavním partnerem naší soutěže Czech StudNET Awards. Naši studenti tam chodí na praxe a v létě na brigády. S Foxconnem jsme podepsali smlouvu o strategickém partnerství.

SpecialistsGrid.com

SG je londýnský startup, který provozuje mezinárodní portál zprostředkávající práci v oblasti IT. Škola s nimi realizovala několik studentských praxí a dohodli se na společném vývoji portálu podporující studentský IT talent.

Univerzita Pardubice – Fakulta elektrotechniky a informatiky

Ve školním roce 2015/16 jsme uzavřeli strategickou smlouvu o spolupráci s Fakultou elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice. Díky ní se budou moci naši studenti na fakultě bezplatně certifikovat na CISCO Network Academy a budeme moci využívat bezplatně prostory fakulty pro pořádání soutěží zaměřených na IT (např.: Czech StudNET Awards, Microsoft Kodu Cup, apod.) Jejich zaměstnanec u nás bude vyučovat předmět Počítačové systémy a sítě.

Další spolupráce

Spolupracujeme s asociací AMAVET, od které máme zapůjčeno 7 stavebnic pro robotiku Fischer Technics. Kroužek robotiky vede RNDr. Pavel Kycl z pardubického Gymnázia Dašická.

Škola dlouhodobě spolupracuje s úřadem práce v Pardubicích (vzájemné předávání informačních letáků a přednášková činnost).

Škola je dlouholetým členem Krajské hospodářské komory Pardubice a Sdružení soukromých škol Čech, Moravy a Slezska.

Vedení školy se stalo členem Jednoty školských informatiků.

V Pardubicích 21. 9. 2016

Schváleno Školskou radou 21. 9. 2016